DI EREVETTO	N DI DOMAN		· ·				Constitution States		
7 N. 6	14.		ANNO	Es. Amm.vo	Es. Yecnico	Sezione			
623055	40	111	10/	Esaminatore	Esaminatore				
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>*:</u>		11/2				
MI NISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL CO		RTIGIANATO			100	10			
UFFICIO CENTRALE BREVETTI									
1111001100100100					()	NI			
INVENZIONE I	NDUSTRIAL	E.			1	0			
	-10-1-			1					
				<u> </u>	<u> </u>				
	Dr. ROCA		13 LUG. 11		A A				
		•	· •	700	///				
··· June Cod. Care Course Course	DATA PAGE DOMANDA GIT	7		- · (A	<i>,</i> .			
Pier. RIGILIKO VRESA	- B O W A M W D D				1				
11167 A 58 RUKA	76pck74185 P	<u>'</u>		•					
21324									
TOLARE TOYO RAYON CO. LTD.									
A CHUO KI, TEKYO GIAPPE HI TELAC CO. LTD.	PUNE								
A OSAKA SHI CSAKA GIA	PPGNE.	•							
PPR.TE ING. BARZANG E ZANARE) u								
VIA IN LUCINA 17 ROMA									
TOLO STRUTIURA FIBROSA E N LA FABBRICAZIONE DELL	ETODO PER								
IGRITA GIAPPONE DOM. BREV. N				·		•			
DEL 17 OTTUBRE LOKA E	コノヽ		•			,			
67882 REL 21 OTTO	RE 1966)								
	/.			•					
					•				
:	·								
		1	ė .		/.0				
BE	ST AVAILAE	SLE CC)PV		May	ر ۱۰			
				/					
nnotazioni speciali					<u> </u>	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
				~					
					L DIRETTORE	GENERALE			
Data di concessione 2 SET. 1961	3								
			<u> </u>						
					•••				
		•••••••••••				·	1000 1000 1000 1000 1000		
				*****************	***************************************				
		Osservazion	: :: ,	*******************	•				
				***************************************	******************	<u>.</u>			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						E		
	www.adeleva.com	MILES OF							

MINISTERO DELL'INDUSTRIA; DEL CONNERCIÓ E DELL'ARTIGIANATO

UFFICIO CENTRALE DEI BREVETTI PER INVENZIONI, MODELLI E MARCHI

VERBALE DI DEPOSITO PER BREVETTO D'INVENZIONE INDUSTRIALE

L'ann o 19 67 il giorno del mese di OPPORE alle ore e minuti
le Soc.: TOYO RAYON CO., LTD., a No.2 Nihombashi Muromachi 2-cho
i nazionalità di l'Illian Consent me a Me.5 Nakaneshima 3-chome, Kita-ku,
Control of the state of the sta
n. a mezzo mandatario Ing Barzanos Zanar
ettivamente domiciliat agli effetti di legge a
ia in Lucina n. 17 presso
3 presentato a me sottoscritto:
1. Domanda, in bollo da L. 400 di BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE avente per
TITOLO
Struttura fibrosa e metodo per la fabbricazione della stessa".
<u> </u>
PRIORITA : GIAPPONE 17 OTTOBRE 1966 - No.68903/66
GIAPPONE 21 OTTOBRE 1966 - No.67882/66
2 - Descriptions to Add 1
2 Descrizione in triplo di n42 pagine di scrittura.
3 Disegni, tavole n in triplo
4 Atto di procurs d'incarico, riferimento de la companio del companio de la companio del companio de la companio della companio de la companio della comp
5 Documenti di priorità e traduzione italiana. (riserva)
6 Autorizzazione no Atta di Sussinger
7 Dichiarazione di consenso dell'inventore per consenso
8 Attestato di versamento (sul c/c post. n. 1/11770 intestato al 1º Ufficio I.G.E. Roma) di
lire 42.000 emesso dall'ufficio Post di Roma in data 7/10/67 n. 684
9 Attestato di versamento (sul c/c post. n. 1/13984 intestato all'ufficio Centrale Brevetti - Roma) di
L. 400 emesso dall'ufficio Post. di
10
La domanda, le descrizioni ed i disegni sopraelencati sono stati firmati da richiedente da me
ntrofirmati e bollati col timbro d'ufficio.
Copia del presente verbale è stata da me sottoscritta e consegnata alla parte interessata.
Il Depositante L'UFFICIALE ROGANTE
Quagliatti

DESCRIZIONE

a corredo di una domanda di Brevetto per Invenzione dal titolo:

"Struttura fibrosa e metodo per la fabbricazione della stessa".

a nome di: TOYO RAYON CO.LTD & HITELAC CO. LATD.

La presente invenzione si riferisce ad un metodo per fabbricare una struttura fibrosa composta di una pluralità di fasci matuamente aggrovigliati di fibre fini ed ai suoi prodotti, e si riferisce più particolarmente ad un metodo per fabbricare um steuttura fibrosa usata per cartone uso/cuoiomo simili formando un velo composto essenzialmente di una pluralità di elementi compositi fibrosi altamente orientati contenenti almeno due componenti differenzi, punzonando con punzone ad ago il velo per aggrovigliare la pluralità di elementi compositi fibrosi altamente orientati, trattando il velo con un agente legante nella maggior parte dei casi, ed eliminando almeno uno dei componenti con un conveniente solvente, e ai suoi prodotti.

Sono stati fatti molti tentativi per produrre una struttura fibrosa avente le stesse proprietà favorevoli del cuoio naturale, ma quasi

tutti i tentativi di tale genere hanno dato luogo ad ine successi. Tutto il cartone uso cuoio prodotto con il metodo convenzionale presentava molte proprietà sfavorevoli come minore flessibilità, durezza al tatto, resistenza alla flessione e permeabilità scadenti, ecc. Il motivo principale degli insuccessi nella tecnica precedente è costituito dal fatto che era molto difficile, e perciò i tentativi in tale senso sono stati limitati, produrre una struttura fibrosa composta di una pluralità di -fasci mutuamente aggrovigliati di fibre fini, come quella trovata nel cuoio naturale che è composto di fibre proteiniche molto fini (collagen). Il cuoio naturale è essenzialmente composto di una pluralità di fasci mutuamente aggrovigliati di fibre proteiniche estremamente fini, e le singole fibre proteiniche entenute nel fascio non sono chimicamente collegate mutuamente, permettendo un live scorrimento delle singole fibre nel fascio di fibre quando il cuoio è deformato. Questo è il motivo per cui il cuoio naturale presenta proprietà favorevoli. E' estremamente difficile produrre tali fibre fini artificialmente mediante il convenzionale metodo di filatura usato per produrre fibre, sintetiche. Anche se tali fibre estremente fini potevano essere ottenute artificialmente, era notevolmente difficile produrre un velo uniforme o simili usando tali fibre estremamente fini con il convenzionale produttore di veli. La punzonatura con il punzone ad ago del velo composto di tali fibre estremamente fini era quasi impossibile poiche tali fibre estremamente fini non potevano resistere all'urto applicato durante la operazione di punzonatura. Inoltre non vi sono stati metodi convenienti per raccogliere tali fibre estremamente finix in un fascio di fibre e, anche se tale fascio di fibre poteva essere ottenuto, era difficile pertare la pluralità di fasci di fibre estremamente fini in uno stato mutuamente aggrovigliato mentenendo lo stato altamente orientato delle fibre contenute nei singoli. fasci di fibre.

Le cosiddette fibre a maccheroni o fibre a più cavità sono ben note come un materiale convenzionale usato per la produzione di cartone uso cuoio così da impartire flessibilità e sofficità preferibili ad esso, ma le convenzionali fibre del tipo a maccheroni non sono provviste di tale struttura contimua di fasci di fibre estremamente fini come è osservata nella struttura delle fibre proteiniche del cuoio naturale. Per comeguenza, è impossibile sperare

di impartire flessibilità, sofficità, ed alta resistenza alla flessione in misura sufficiente al cartone uso cuoio prodotto dalle convenzionali fibre del tipo a maccheroni.

Lo scopo principale della presente invenzione è quello di provvedere una struttura fibresa
usata come cartone uso cuoio o simili in cui una
pluralità di fasci di fibre fini siano mutuamente aggrovigliate permettendo un limitalieve scorrimento delle singole fibre nel fascio.

Un altro scopo della presente invenzione è
quello di provvedere una struttura fibrosa usata
come cartone uso cuoio o simili avente proprità
nuove ed eccellenti del cuoio naturale.

Un ulteriore scopo della presente invenzione è quello di provvedere una struttura fibrosa usata come cartone uso cuoio o simili avente eccellenti qualità di maneggio ed al tatto ed una maggiore durata nell'uso pratico che non sono presenti nel convenzionale cartone uso cuoio.

Ancora un altro scopo della presente invenzione è quello di provvedere un metodo per fabbricare
una struttura fibrosa usata come cartone uso cuoio o
simili e composta di una pluralità di fasci mutuamente aggrovigliati di fibre fini con una elevata

efficienza di produzione ed un basso costo di produzione in un modo semplice.

Ancora un altro scopo della presente invenzione è quello di provvedere un muovo metodo per fabbricare artificialmente una struttura fibrosa che conferisca proprietà preferibili del cuoio naturale comet flessibilità, sofficità, elevata resistenza alla flessione e buona permeabilità in misura sufficiente e in modo efficace, eliminando gli inconvenienti troyati nella tecnica precedente per fabbricare cartone uso cuoio.

Ulteriori vantaggi e caratteristiche della presente in enzione, saranno resi evidenti dalla seguente descrizione, essendo fatto riferimento ai disegni allegati.

- The mark Nei disegnit

la figura 1 è un diagramma schematico
a blocchi di una forma di realizzazione dei procedimenti per la fabbricazione della struttura fibrosa della presente invenzione;

la figura 2 è una vista in prospettiva di un elemento composito fibroso altamente crientato della presente invenzione;

le figure da 3A a 3J sono sezioni prese lungo la linea III-III nella figura 2; La figura 4 è una rappresentazione grafica per mostrare la relazione tra il tenore di elementi compositi fibrosi altamente orientati nel velo e la

la figura 5 è un disegno esplicativo per mostrare lo strato aggrovigliato delle fibre nel convenzionale cartone uso cuoio;

rigidezza della struttura fibrosa prodotta da esso;

la figura 6 è un disegno esplicativo per mostrare lo stato aggrovigliato dei fasci di fibre fini nella struttura fibrosa della presente invenzione;

le figure 7 e 8 seno/segni esplicativi per mos strare lo strato collegato delle fibre nel convenzionale cartone uso cuoio e la struttura fibrosa della presente invenzione, rispettivamente;

le figure 9 e 10 sono disegni esplicativi per mosture lo stato superficiale del convenzionale cartone uso cuoio e della struttura fibrosa
della presente invenzione, rispettivamente.

Secondo la presente invenzione, la fabbricazione della struttura fibrosa comprende i quattro procedimenti principali mostrati nella figura 1 dopo la
preparazione degli elementi compositi fibrosi altamente orientati, in cui il primo procedimento è la
formazione di un velo a caso, il secondo procedimento

è l'addizione di materiali elastici, e il procedimento finale è la eliminazione di almeno uno dei componenti dai prodotti.

La struttura fibrosa altamente orientata della presente invenzione può essere preparata mfifando almeno que differenti componenti neamente insieme attraverso un ugello di filatura in modo che il filamento filato abbia una sezione mostrata nelle figure da 3A a 3J, eliminando almeno uno dei componenti dal filamento così prodotto. imbozzimando questo fascio prodetto di multifielamenti molto fini così da formare un singolo filamento di nuovo, o imbozzimando un fascio di multifilementi molto fini prodotto con un altro metodo. tra i quali il primo metodo è il più favorevole. Uno dei componenti che è eliminato successivamente come descritto qui di seguito è chiamato il componente matrice e l'altro è chiamato ilcom ponente isola nella seguente descrizione.

La metruttura dello elemento composito fibroso altamente orientato 1 prodotto con il metodo
sopra descritto è mostrata nella figra 2, in cui lo
elemento composito fibroso altamente orientato 1 comprende un componente matrice 2 e una pluralità di
componenti isola 3 distribuiti nel componente ma-

trice 2. Il componente matrice 2 deve essere eliminato nel modo descritto qui di seguito per formere un fascio di fibre fini composto solo di componenti isola. Può essere possibile eliminare i componenti isola, ma ciò determinerà la formazione fi fibre a più cavità che non corrispondono allo scopo della presente invenzione. La lunghezza tagliata degli elementi compositi fibrosi altamente orientati varia da 25 mm a 100 mm, o preferibilmente da 30mm a 80 mm, e lo spessore degli elementi compositi varia da un denarp 1,0 ad un denaro 20, o preferibilmente da un denarp 1,5 ad un denarp 7, che è approssimutivamente uguale a quello delle fibre fini prodotte con il metodo convenzionale. .obođen v dilo

isola nel componente matrice devono essere scelti in modo da dare luogo ad uno spessore delle singole fibre fini composte dei componenti isola dope la eliminazione del componente matrice variabile da un denaro 0,5 ad un denaro 0,005 o preferibilmente da un denaro 0,10 ad un denaro 0,01, ciò che è difficilmente ottenuto con il metodo convenzionale.

Alcuni esempi degli stadi di sezione trasversale dello elemento composito altamente orientato così prodotto sono illustrati nelle figure da 34 a 30. Può essere chiaramente compreso dai disegni che i profili di sezione tanto dello elemento composito fibroso altamente orientato 1, quando dei componenti isola 3, non sono sempre limitati a quello circolare che è mostrato nelle figure 2 e 3A.

Diversi tipi di profili di sezione defomati dello elemento composito come mostrati nelle figure da 3B a 3J possono essere applicati senza scostamento dallo scopo della presente invenzione. Ma si dovrebbe notare che il profilo di sezione di un elemento composito fibroso altamente orientato, o in altre parole lo stato della distribuzione dei componenti isola nel componente matrice, è mantenuto approssimativamente costante entro la lunghezza tagliata lungo lo elemento composito.

Il componente isolat ed il componente matrice dello elemento composito fibroso usato nella presente invenzione possono essere scalti da un gruppo composto del gruppo poliesterico come tereftalato di polietilene, copolimero di isoftalato e tereftalato di polietilene, polimero di adipato e tereftalato di polietilene, copolimero di ftalato e tereftalato di polietilene, copolimero di ftalato e tereftalato di polietilene, copolimero di trimetilato e tereftalato di polietilene, copolimero di sebacato e teleftalato di polietilene, copolimero di sebacato e teleftalato di polietilene, copolimero di succinato e

tereftalato di polietilene, copolimero di glicole dietilenico e polietilene, poliestere tipo cicloesano, sebacato di polietilene ed adipato di polietilene; gruppo poliammidico come Nylon 6 . Nylon 66 . Nylon 12. Nylon 4, Nylon 10, Nylon 11, copolimero di Nylon 6 con Nylon 66, copalimero di Nylon 6 conNylon 10, copelimero di Nylon 6 con isoftalammide, copolimero di Nylon 6 con poliossietilendiammina, copolimero di Nylon 66 con poliossietilendiammina, polimero miscelato di nylon 66 con glicole polietilenico polimero miscelato di nylon 6 con glicole polietilenico, polimero miscelato di nylon 6 con i popolimeri sopra descritti, polimero miscelato di nylon 66 con i copolimeri sopra descritti, poliammidi aromatiche (come polimetafenilenisoftalammide, poli-N-metil-p-fenilentereftalammide); gruppo cellulosico come rayon di viscosa, viscosa da cellulosa cuproammoniacale, acetato di cellulosa, cianoetilcellulosa; gruppo dei composti polivinilici come polistirene, copolimero di polistirene, copolimero di poliacrilonitrile contenente almeno uno di metil-acrilato, metilmetacrilato, etilacrilato, sulfonato sodico di stirene, allilsulfonato sodico, e stirene, cloruro di polivinilidene ed alcoel polivinilico; gruppo poliuretanico come poliuretano tipo di isocianato di difenilmetano, poliuretano tipo glicole politetrametilenico, poliumetano tipo glicole politecio, e politretano tipo di - glicole pelipropilenico, e politretano tipo di - isocianto di/toluene; gruppo politefinico come polititiene, polipropilene, ionomero di polititiene e lo - ro copolimeri; gruppo politossialchilenico come glicole polititiene, glicole polipropilenico, ossido di polititiene, ossido di polipropilene, politicole metilene e polifenilene; gruppi di composti polifluorurati come politetrafluoroetilene, (tipo emulsione), politrifluoroetilene, e polifluoro- propilene.

con il componente matrice deve essere terminata in modo tale che solo questo ultimo possa essere facilmente eliminato come descritto qui di seguito, mentre il componente isola è lasciato così da formare fibre fini. Ma non si scosta dallo scopo della presente invenzione fare permanere una parte del componente matrice anche dopo il processo di eliminazione secondo la preferenza nell'uso finale.

D'elemento composito fibroso altamente prientato così prodotto è poi alimentato verso il procedimento di formazione del velo singolarmente o insieme con altre fibre ordinarie che pos-

produzione secondo le esigenze dell'uso finale.

La produzione del velo è realizzata mediante la attrezzatuma convenzionale per formare veli come

- veli a caso, tra i quali il produttore di velo a caso è
- -is preferibilmente ussto per distribuire le fibre
- .. in uniformemente ed a caso nel vel o prodetto
 - un esempio della relazione tra la rigidezza del cartone uso cuoio prodotte nel metodo descritto qui di seguito nei particolari ed il rapporto di mischia dello
 elemento composito fibroso altamente orientato
 con le fibre ordinarie contenute nel velo Nella
- figura la ordinata indica la rigidezza in mg del
- per prove di rigidezza di Gurley, mentre la ascissa indica il tenore in percentuale dello elemento comp sito fibroso altamente orientato nel velo rel presente caso, poliestere (fibra di tereftalato di polietilene) è usato come il materiale per il componen te isola, e poliammide (nylon 6) è usata come il materiale per il componente riale per il componente matrice, l'elemento composito fibroso altamente orientato è composto de 35% di componenti isola e del 65% di componente matrice,

con uno spessore di denaro 4 e con una lunghezza tagliata In cento per cento di fibre poliesteriche di 50 mm. Altamente suscettibili di ritiro, (copolimero di isoftalato e tereftalato di polietilene) aventi uno spessore di denaro 1,5 e una lunghezza tagliata di 38 mm è usato come le fibre ordinarie. El ovvio dal risultato mostrato nel disegno che quanto più elevato è il tenore degli elementi compositi fibrosi altamente orientati nel velo, tanto più piccola è la rigidezza del cartone uso cuoio prodotto dal velo. Per conseguenza è possibile controllem la rigidezza del cartone uso cucio prodotto secondo le esigenze dell'uso finale variando convenientemente il tenore degli elementi compositi fibrosi altamente orientati nel velo nella fase di formazione del velo Mischiando cosh fibre ordinarie può essere efficacemente evitata la riduzione mella resistenza alla lacerazione del cartone uso cuoio prodotto. Inoltre è particolarmente preferibile usare fibre di alta tenacità come le fibre ordinarie cos da impartire una elevata resi-... stenza alla lacerazione al cartone uso cuoio prodotto;

I veli così formati sono poi alimentati

verso il procedimento di punzonatura con punzone

ad ago o simili allo scopo di formare feltri aventi

uno stato delle fibre ulteriormente complicato di-

mensionalmente aggrovigliato. I veli composti degli elementi compositi fibrosi altamente orientati della presente invenzione possono essere alimentati verso il procedimento di punzonatura con punzone ad ago o simili singolarmente o insieme con altri veli, feltri, manufatti tessuti, manufatti lavorati a maglia, o manufatti non tessuti allo stato sovrapposto allo scopo di ottenere proprietà ancora migliori come levigatezza superficiale, resistenza alla lacerazione, rigidezza anisotropica e resistenza allo sgualcimento. La densità della punzonatura con punzone ad ago può essere determinata secondo le esigenza dello uso finale, ed è preferibilmente compresa tra' 200 e 800 aghi / cmq.la formazione del feltro può pure essere eseguita con il metodo di collegamento con punti usando macchine come "arache", "Maliwatt", "Malipol" o "ACHV"

Dopo la formazione del feltro, questo è trattato con una soluzione o emulsione di materiali elastici come gomma naturale, gomma sintetica, come gomma
al copolimero di acrilonitrile e butadiene, gomma al
copolimero di stirene e butadiene, gomma al policloroprene, gomma al polibutadiene, gomma al poliisoprene, gomma zal polietilene-propilene, gomma
al copolimero tipo acrilato e gomma al silicone,

poliacrilato di poliuretano, acetato di polivinile e/o cloruro di polivinile, così da fissare le fibre o gli elementi compositi fibrosi altamente orientati neldi le materiali in contatto o riempire/tali materiali gli spazi intermedi tra questi elementi. La addizione di materiali elastici può essere realizzata con il metodo ad immersione, il metodo a spruzzatura, il metodo a formazione di schiuma, il metodo da stampa o il metodo a rivestimento nello strato di soluzione, emulsione o polvere, ma tra questi il metodo ad immersione è particolarmente preferibile per lo scopo della presente invenzione. Tali materiali elastici applicati al feltro sono fatti confulare con uno qualunque dei metodi ben noti.

La quantità dei materiali che si applicano al feltro è determinata secondo le esigenze dell'uso finale, e varia preferibilmente dal 50 al 300% in peso dei componenti isola totali contenuti nel feltro da trattare. Come una conseguanza di questa addizione di materiali plastici, sono grandemente migliorate le proprietà meccaniche della struttura fibrosa prodotta.

Dopo la addizione dei materiali elastici, il feltro è trattato con un conveniente solvente chimico per eliminare il componente matrice dagli ele-

menti compositi fibrosi altamente orientati contenuti
nella struttura fibrosa in uno stato mutuamente aggrovigliato e parzialmente fissato. Il solvente chimico
usato per questo procedimento dovrebbe essere scelto
in modo da non danneggiare i componenti isola e
non ridurre la capacità di fissaggio dei materiali
elastici applicati al feltro nel procedente procedimento. Ia eliminazione del componente matrice può
pure essere realizzata mediante un metodo fisico come la applicazione di calcre nel caso in cui materiali
come nylon 4: alfa-metilacrilonitrile, o cellulosa,
sono usati per il componente matrice.

mostrati rispettivamente esempi dello stato aggrovigliat delle fibre nel caso del convenzionale cartone usocueio o simili, e della struttura fibrosa della presente invenzione. Prima della eliminazione del componente matrice, gli elementi compositi fibrosi altamente orientati sono distribuiti nel feltro in uno stato mutuamente aggrovigliato, come nel caso del convenzionale cartone uso cuoio o simili mostrato nella figura 5. Tuttavia, dopo avere eliminato il componente matrice come è stato descritto in precedenza ciascan elemente compositio fibroso altamente orientato è trasformato in un fascio di fibre fini essentato è trasformato in un fascio di fibre fini essen-

nendo lo stato mutuamente aggrovigliato nel feltro come mostrato nella figura 6. Per conseguenza, la risultante struttura fibrosa 4 è composta di una pluralità di fasci mutuamente aggrovigliati 5 di fibre fini 6, alcume delle quali sono fissate àntuamente mediante un conveniente materiale elastico fi 7 nelle loro parti in contatto.

Le parti fissate delle fibre me l'convenzionle cartone uso cuito o simili, e mella struttura fibrosa della presente invenzione, sono mostrate nelle figure 7 e 8, rispettivamente Nelcaso del convenzionale cartone uso cuoio o simili, le parti in contatto delle fibre 8 e 8 ivi contenute sono daldamente fissate mutuamente mediante il materile elastico 9 alimentato verso il feltro, e poiche ogmina delici parti in contatto delle fibre nella struttura è lejoste salimiento fissata dal materiale elestico, il livet to The bille singule fibre nella struttura è montordinitato; on terminatio una qualità di maneggio ed unas faces in item to the color of the co similitpesacetellimittedonsi.eggebaggie strutture fibrosa delle presente chose libre le parti in contatt degli, elemanti se centre ivom filer si corientati exi ivi contenuti scherebressidaeneedissate mituamente

mediante il materiale elastico applicato al feltro come nel caso del convenzionale cartone uso cuoio prima della eliminazione del componente matrice dagli elementi compositi. Si comprenderà bene che la area di sezione trasversale efficace di un fascio di fibre x fini ottenute eliminando il componente matrice da un elemento composito fibroso altanente orientato è più piccola della area di sezione trasversale dello elemento composito fibroso originale. Si può così prevedere che lievi giochi siano formati tra i fasci 10,10° di fibre fini 11 ed il materiale elastico i 12 dopo la eliminazione del componente matrice come mostrato nella figura 8. A causa della presenza di tali piccoli giochi, ciascuna parte in conatto dei fasci è dimensionalmente limitata ma non è saldamente fissata mediante il materiale elastico, ed il libero movimento dei singoli fasci nella struttura non è limitato come nel caso del convenzionale cartone uso cuoio o simili. Inoltre, poiche lo stato allentato del fascio di fibre non è troppo limitato dal materiale elastico come è stato descritto in precedenza, anche il libero movimento delle singole fibre nel fascio non è imolto limitato, e la maggiore libertà di movimento dei fasci nella struttura e delle fibre nei fasci determina una

qualità meneggio, una flessibilità, ed una permeabilità miglicri della struttura fibrosa prodotta.

Con riferimento alle figure 9 e 10, sopo mostrati rispettivamente gli strati superficiali ingranditi del convenzionale cartone uso cuoio e della struttura fibrosa della presente invenzione. Come è ovvio dal disegno, il convenzionale cartone uso cuoio o simili è pfovvisto per la superficie espeta del materiale elastico 13 da cui si estende una pluralità di parti di estremità 1461 fibre di denaro maggiore contenute nel faltro, e ciò determina una ruvidità e durezza al tatto per la superficie del cartone uso cuoio prodotto, mentre nel casodella struttura fibrosa della presente invenzione la superficie esposta del materiale elastico 15 è provvista di una pluralità di parti di estreità 16 di fibre fini dak dopo la eliminazione del componente matrice come mostrato nella figra 10; e tale grande numero di estremità di fibre estremamente fini può provvedere la struttura fibrosa di una superficie vellutata e di una somiglianza al tatto alla pelle di daino che potrebbero essere difficilmente ottenute con il metodo convenzionale per produrre car-

tone use cuoic.

Invece di applicare materiale elastico al feltro della presente invenzione, materie plastiche come nylon 6 rammollite, cloruro di polivinile rammollite to, p polietilene di bassa densità, possono pure essere usate senza scostamento dallo pgetto della presente invenzione.

Inoltre la struttura fibrosa della presente invenzione può presentare un limite di fatica alla flessione notevolmente migliore rispetto al convenzionale cartone uso cuoio o simili a causa del fatto che la concentrazione delle sollecitazioni può essere efficacemente prevenuta ripartendo la forza di carico su fibre fini singolarmente separate.

la preparazione dello elecato composito fibroso altamente orientato può pure essere realizzata
imbezzimando il fascio di filamenti fini, che possono essere prodotti: filando il materiale fibroso
altamente orientato nel modo già descritto, eliminando il componente matrice per produrre un fascio di filamenti fini, ed imbozzimando il fascio di
filamenti fini; filando filamenti fini con il metodo
di avvolgimento ad altissima velocità; stirando
filamenti fini con il metodo ad alto stiro; filamio
filamenti fini con il metodo a getto di aria; e

filando filamenti fini con il metodo della rapida filatura. Usualmente, gli agenti di imbozzimatura dovrebbero essere scelti in modo da potere eliminare facilmente gli agenti di imbozzimatura applicati al fascio di filamenti con acqua, includente acqua calda, o un qualunque altro agente di decomposizione o solvente chimico di basso prezzo, per la riduzione del costo diproduzione. Materiali come amido, alcool polivinilico, acetato di polivinile, poliacrilammide, polivinilpirrolidone, lattice di tipo polivinilico, polibutadiene, poliuretano e poliestere possono essere usati come agenti di imbezzimatura della presente invenzione. In questo caso il materiale elastico applicato al feltro deve essere scelto in modo de non essere eliminato dalla struttura fibrosa prodotta insieme con gli agenti di imbozzimatura mentre si eliminano questi ultimi. Nel caso in cui _ i fila menti fini sono composti di fibra di tereftalato di polietilene, dimetiltereftalato, dimetilisoftalato e dimetilortoftalato possono essere usati come il materiale di imbozzimatura, impiegando per esempio una soluzione alcalina come l'agente di sbozzima tura.

La struttura fibrosa della presente invenzione può essere provvista di ulteriori proprietà addizionali secondo le esigenze dell'uso finale sottoponendola ad un trattamento di pressatura a caldo, taglio, rivestimento, impermeabilizzazione, o lucicartone datura, come nel caso del convenzionale/uso cuoio e simili. Tra queste operazioni quella della lucida tura è particolarmente importante per migliorare lo stato superficiale della struttura fibrosa della presente invenzione. E pure preferibile impartire ondulazioni alla struttura fibrosa altamente orientata ed eseguire la convenzionale pulitura con acqua, essiccando e rammollendo dopo la eliminazione del componente matrice.

I seguenti esempi sono illustrativi della presente invenzione, ma non devono essere interpretati come limitanti la stessa.

ESEMPIO 1

Gli elementi compositi fibrosi altamente corientati sono preparati nella condizione di lavorazione mostrata nella tabella 1.

(segue tabella)----

TABELLA 1

Componente isola

Composizione

Tereftalato di polietilene contenente 0.5% di TiO,

.....0,66(in ortoclorofenclo a

25°C)

30 parti in peso

Componente matrice

Composizione Nylon 6 contenente 0.5 % di

Viscosità relativa 2,35 (in scido solforico)

70 parti in peso

Temperatura di filatura	285°C
Rumero dei componenti isola in un elemento composito	48
Spessore di un singolo elemento composito	7,5 denará
Tpessore di un singolo fine	
filamznto nel fascio(isola)	0,047 denarm
Velocità di avvolgimento	1000 min/m
the control of the co	

Dopo la filatura, gli elementi compositi fibrosi altamente orientati sono mita stirati con un rapporto di stiro di 4,1 ad una temperatura di 155°C, ricevono 12 ondulazioni per pollice (1 pol-

lice = 2,54 cm) sono stabilizzati a caldo a 120°C per G 30 minuti, e tagliati ad una lunghezza di 51 mm. Gli elementi compositi tagliati sono alimentati in un "cross-wrapper" per produrre veli aventi un peso di 250 g/m². Quattro dei veli prodotti sono sovrapposti insieme e punzonati con punzone ad ago con una densità di punzonatura di 480 aghi/cmq. Il feltre è poi trattato con una soluzione a 40% di lattice di gomma naturale-al butadiene così da ricevere il 70% del lattice in relazione con la quantità degli elementi compositi fibrosi altamente orientati; ed il lattice ricevuto è fatto coagulare trattando il feltro in una soluzione di cloruro di calcic all'1,5% per 5 minuti.Poi il feltro è essiceato a 120°C per 50 minuti dopo un lavaggio ad 80°C per 10 minuti con acqua. Dopo il processo di collegamente, il feltro è ulteriormente trattato in acido formico a 24°C per 30 minuti, così da eliminare il nylon 6, composente matrice, dalla struttura fibrosa prodotta. of astillown to bill all

Le proprietà della risultante struttura
fibrosa sono mostrate nella rabella 2 insieme con
quelle del convenzionale cartone uso cuoio per un paragone.

t . Augen ness liturals . Of langely land objected an over

Strutt	ura fibres	3
della	invenzione	

Convenzionale cartone uso cuoio(esempio 1 comparativo

(esempio 1)

Spessore delle singole	office such of ordinary	Ĺ	20 4	d (nylon	6)
fibra					

lunghezza delle singole 51 mm

Materiale elastico goma naturale al butadiene	
Spessore del prodotto 1,35 mm	1,30 mm
Peso del prodotto 456 g/m ²	
Resist, a trazione	•
Rigidezza Gurley now suo in the design accounts to	1850 mg.
Resistenza a flessione + di 1.000.000	- di 200.000

Idestruttora fibrosa, prodotta haoca atteristiche preferibili di maneggio ed al tatto simili a quelle della pelle di daino con proprietà meccaniche notevolemente migliori. As Advides to the advisor of the

il and the die **Esempio**a**2** between the period fraid the later

Un feltro è preparato nello stesso moi o descritto nello esempio 1 usando gli elementi compositi fibrosi altamente orientati ottenuti nello esempio 1. Poi il feltro è trattato con una soluzione di poliuretano a 15% di DMF, così da ricevere il 55% di poliuretano in relazione. con la

t record since for the objection. In this interior good

quantità degli elementi compositi fibrosi altamente orientati, ed il poliuretano ricevuto è fatto coagulare tratta, do il feltro in acqua a 30°C per 25 minuti.

Poi il feltro è essiccato a 100°C per m 20 minuti.

Dopo un lavaggio a80°C per 30 minuti con acqua.

Dopo il processo di collegamento, il feltro ultermente viene trattato con una soluzione composta di 70 partim in peso di cloruro di calcio e 30 parti in peso di metanolo a 50°C per 30 minuti, così ma da eliminare il nylon 6, componente matrice, dalla struttura fibrosa prodotta. Poi il feltro è stato essiccato dopò lavaggio con acqua.

La steuttura fibrosa prodotta ha caratteri stiche preferibili di maneggio ed al tatto come quelle del cuoio naturale, come nel caso dello esempio 1.

FILE WAY TO LEAVE TO BE ESTER 3

Un feltro, che è preparato nello stesso modo dello esempio 1, è trattato con una soluzione al 40% di lattice di gomma naturale-al bitadiene, così da ricevere il 50% di lattice in relazione con la quantità degli elementi compositi fibrosi altamente orientati contenuti nel feltro, ed il lattice ricevuto è fatto coagulare trattando il feltro in una soluzione di cloruro di calcio al 15% a 50° per 5 minuti. Dopo il processo di collegamento, il feltro

è ulteriormente trattato in una soluzione di acido cloridrico al 15% a 90°C per 15 minuti, così da eliminare il nylon 6, componente matrice, dalla struttura fibrosa prodotta. Poi il feltro è essiccato dopo il lavaggio con acqua. Quindi, la struttura fibrosa è tagliata in strati aventi lo spessore di 0,7 mm.

La superficie tagliata dello strato è rivestita con 350 g/m² di un agente di rivestimento (la cui composizione è mostrata nella tabella 3) e l'agente di rivestimento è fatto coagulare immergendo immediatamente lo strato in acqua a 40°C. Dopo la coagulazione la superficie dello strato è lavata, stampata in rilievo e lucidata.

Lo strato ottenuto ha un aspetto simile a pergamena colorata con caratteristiche preferibili di maneggio, sofficità ed al tatto simili a quelle del cuoio naturale.

TABELLA 3

Composizione dello agente di	Parti in peso
rivestimento	
Poliuretano	80
Nerofumo	20
DMF	300

modo dello esempio i, è trattato con un materiale elas stico mostrato nella tabella 4 così da ricevere il 15% del materiale in relazione con la quantità degli elementi compositi fibrosi altamente orientati contenuti nel feltro, ed il r feltro è immediatamente rivestito con 550 g/m² dello stesso agente di rivestimento usato nello esempio 3, così da causare la penetrazione di una parte dell'agente di rivestimento nel feltro e mel materiale elastico.Il materiale elastico e l'agente di rivestimento sono fatti coagulare immergendo il feltro in acqua a 40°C per eliminare DMF in modo completo.

TABELLA 4

Composizione		del materiale ela-				Parti in peso		
	stico				# 11 ii			
	Poliuretano						15	
	Nerofumo						5	
1	DMF						80	

Dopo læssiccazione, il nylon 6 è eliminato nello stesso modo dello esempio 2. Poi il feltro
è essiccato dopo il lavaggio con acqua e la super
ficie rivestita della struttura fibrosa prodotta
è stampata in rilievo ed una altra superficie è pu-

lita con carta vetrata.

La struttura fibrosa ottenuta ha un aspetto simile a quello della pelle di & vanca con preferibili caratteristiche di sofficità, maneggio, al tatto e durata, simili a quelle del cuoic naturale.

ESEMPIO 5

In elemento composito fibroso altamente orientato (5 x 38 mm), che è costituito di 50 parti in peso di tereftalato di polietilene come il componente isola e di 50 parti in peso di nylon 6 come il componente matrice, è preparato nello stesso modo dello esempio 1. Un velo formato dallo elemento composito fibroso altamente orientato termato nello stesso modo dello esempio 1 è punzonato con prinzone ad ago, collegato con lattice di gomma naturale-al butadiene e trattato con una soluzione di acido cloridrico al 15% per la eliminazione del nylon 6, componente matrice.

La struttura fibrosa ottenuta ha un aspetto preferibile con caratteristiche preferibili di maneggio ed al tatto simili a quelle del cuoio naturale.

ESEMPIO 6

Lo elemento composito fibrosc altamente orientato $(7^{\frac{1}{2}} \text{ s.x.} 76 \text{ mm})$, che è costituito da

isola e di 70 parti in peso di tereftalato di polietilene come il componente matrice, è preparato nello
stesso modo dello esempio 1. Un velo formato dallo
elemento composito fibroso altamente orientato
nello stesso modo dello esempio 1 è punzonato con
un punzone ad ago, collegato con phliuretano, e trattato con una soluzione di fenolo al 90% per la eliminazione del tereftalato di polietilene, componente matrice.

Ia struttura fibrosa ottenuta ha un aspetto preferibile con caratteristiche preferibili di manneggio ed al tatto simili a quelle del cuoio naturale.

ESEMPIO 7

corientato (5,7^d x 51 mm), che è costituito di 60 parti in peso di tereftalato di polietilene come il componente isola e di 40 parti in peso di polistirene come il componente matrice, è prepearato nello stesso modo dello esempio 1, con la eccezimone che il numero di componenti isola in un elemento composito è di 72. Un velo formato dallo elemento composito fibroso altamente orientato nello stesso mod dello esempio 1 è punzonato con un punzone ad ago, collegato con poliuretano, e

trattato con tricloroetilene per la eliminzione del polistirene, componente matrice.

La struttura fibrosa ottenuta ha un aspetto simile a quello della pelle di daino con qualità preferibili di maneggio ed al tatto come quelle del cuoio naturale.

ESEMPIO 8

rientato (4,7^d x 51 mm), che è costituito di 50 parti in peso di nylon 6 come il componente isola e di 50 parti in peso di polistirene come il componente matrice, è preparato nello stesso modo dello esempio 7.Un velo formato dello elemento composito fibroso altamente orientato nello stesso modo dello esempio 7 è punzonato, con punzone ad ago, collegato con poliuretano, e trattato con percloroetilene per la eliminazione del polistirene, componente matrice. E

La struttura fibrosa ottenuta ha un aspetto preferibile con qualità preferibili di maneggio e al tatto simili a quelle del cuoio naturale.

ESEMPIO 9

Un velo è formato di 75 parti in peso degli elementi compositi fibrosi altamente crientati (1,5 x 78 mm) ottenuti nello esempio 1 e di

25 parti in peso di copolimero tipo tereftalato di polietilene altamente suscettibile di ritiro, punzonato con punzone ad ago, collegato con lattice di gomma naturale-al butadiene, e trattato con una soluzione di acido cloridrico al 15% per la eliminazione del nylon 6, componente matrice. Dopo la eliminazione del componente matrice, la struttura porosa prodotta è trattata con acqua bollente allo scopo di ottenere una struttura di alta densità mediante il ritorodelle fibre di copolimero tipo tereftalato di polietilene, la quale struttura presentava un aspetto simile a quello della pelle di daino con caratteristiche preferibili di maneggio e al tatto, come quelle del cuoio naturale.

ESEMPIO 10

具有数据 "我们就是

crientati, che sono costituiti da 30 parti in peso di tereftalato di polietilene (isola) e di 70 parti in peso di nylon 6 (matrice), sono trattati in acido formico per la eliminazione del nylon 6. Il risultante fascio di filamenti contiene 48 filamenti di de aro 0,047.Poi i fasci di filamenti sono imbozzimati con alcool polivinilico parzialmente saponificato, ricevono da 5 a 12 ondulazioni per pollice, (1 pollice = 2,54 cm), su una machhina ondulatrice

del tipo a premistoppa dopo la essiccazione completa, e sono tagliati ad una lunghezza di circa 48 mm. I fasci imbozzimati così preparti sono alimentati in un produttore di veli a caso per produrre veli aventi un peso in 650 g/m² e punzonati con aghi con una densità di punzonatura di 450 aghi per cmq. Poi il feltro è trattato con una soluzione di poliuretano al 25% di DMF così da ricevere 250 g di poliuretano, trattato con acqua calda e quindi pressato a caldo Questo feltro è poi trattato con acqua per la sbozzimatura.

La struttura fibrosa prodotta ha una qualità superiore di maneggio simile a quella della pelle
di daino, insieme con una maggiore resistenza alla
flessione di oltre un milione di volte quando misurata
sllo apparecchio per prove di flessione del tipo
"Nikka", mentre quella del cuoio convenzionale varia da 200.000 a 500.000 volt.

ESEMPIO 11

Il fascio filamentoso ottenuto con sistema di filatura ad avvolgimento ad alta velocità e contenente 10 filamenti di nylon 6 di denaro 0,9 è imbozzimato con materiale di imbozzimatura CMC e tagliato in fibre di 51 mm per formare un velo. Il velo è punzonato con aghi con una densità di punzonatura di 360 aghi

per cmq. Quindi il feltro è trattato nello stespo modo dello esempio 8, con la quale cosa, à struttura f fibrosa prodotta presenta una superiore caratteristica di maneggio simile a quella della pelle di daino, con una migliore caratteristica al tatto.

ESEMPIO 12

Il fascio filamentoso ottenuto con il sistema di filatura ad alto stiro e contenente 12
filamenti di tereftalato di polietilene di denaro
0.8 è imbozzimato con alcool polivinilico per formare un velo nello stesso modo dello esempio 10.

La struttura fibrosa prodotta mostra una preferibile flessibilità come quella del cucio naturale.

Diverse strutture fibrose della presente invenzione e del metodo di produzione convenzionale sono preparate secondo le condizioni di lavorazione mostratenella tabella 5 e le proprietà dei risultanti prodotti sono illustrate nella tabella 6 per un paragone.

(segue tabella 5)---

•				• •				
	1		+	·		·		
re del						i. viti.		
					ne de la compania de Canada de la compania		. ·	
Spessore	0,0	T -			N	0 0 5	σ <u>.</u>	
02 124	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		· .	88		ou _a			
TO TO			80%		Pre t	oun	ou n	
Materiali elastici	NBR	= =	STBR NN 80% NYBR		MBR Pol1	Neseu	Nessuno n	
		•	ale ob.		O.	g		٠
d4 Lone	11.01	dia 16	nziona s miso		nello in Es	Convendions. Fib. Misch.	In es	٠.
LLA 5 Metodo d1 produzione	Come ne Esempto		Conve		Come 1	Conve	Come	
TABELLA 5 Metod produ	 				10. 10	H3 30 (1	2	
ਜ ਜ		70	70 30		# F			٠
	Poliestere Nylon 6	Nylon 6	RS nylon Nylon 6		Poliester Nylon 6 "	Lieatere on 6	1 U.	
Comp., parti	PO NY	NA:	2 24 2		Pol Nyl	TO T	Nylon	, · · .
ارة ع ال			ø ₩			ď	ordina	
Fibba del materiale	HOFO COL	HOFG	ibra rdinar		O	Ordinar: HOFG	0 8 14 8 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
F1b mat	H0	OH =	# H 0		HOFG	Ordini HOFC	744 744 64. =	• ;
			ģ.			das yr deddaf yr		
ESempio No.		•	16 2 Compara tiwo	Comp.	*	• dimo	• dino	
ESE	13	14 15	16 2 Co tiwo	S Comp	13	6 Comp	7 comp. 8 comp.	

Simboli:

NBR : Gomma naturale- al butadiene

SBR : Tereftalato di polietilene

EBR : Comma al butadiene-stirene

HS : Altamente suscettibile di ritiro

NR : Gomma naturale

HOPC : Elementi compositi fibrosi altamente orientati

PET : Polietilentereftalato

Esempio No.	Hgidità Gurley	TERELLA 6 Managgio me- diante prova di presa	Qualità superfi- ciale al tatto medianfe prova di sgualcimento
13	435 ng	= bāono 100≸	buono 100%
14	601 mg		•
15	959 n g	п	9
16	1444	n .	e de la companya de
Comparat. 3	2500 mg	povero al 100%	povero al 100%
n 3 1	3150 mg	₹	
n 4	2300 mg	n :	•
и и 5	3150 ng	1	17
17	1043 mg= = =	= Buono al 100%	buene al 100%
18	1518 mg	н .	n
Comparative 6	3889 mg	povero al 100%	polvero al 10
19	A:25 mg B:17 mg	buono al 100%	Baone al 100%
Comparative 7	A : 193 mg	povero 100%	povero al 10

(sama)

Comparativo 8

A: 183 mg

povero 100%

Povero 100%

B: 153 mg

Nella Tabella, A indica la rigidezza di Gurley del campione lungo la direzione di erogazione del prodotto dalla macchina, mentre B indica la rigidezza di Gurley del campione lungo la direzione permendicolare alla erogazione del prodotto dalla macchina.

Le qualità dimaneggio e superficiale am tatto sono entrambe indicate dalla percentuale degli esaminatori che hanno esaminato il campione come nella tabella in relazione al numero totale degli esaminatori.

RIVERDICAZIONI

- 1. Struttura fibrosa perfezionata caratterizzata dal fatto che essa comprende una pluralità di
 fasci mutuamente aggrovigliate di fibre fini.
- 2. Struttura fibrosa perfezionata secondo la rivendicazione 1, in cui le suddette fibre fini sono mantenute in uno stato liberamente spostabile nei suddetti fasci.
- 3. Struttura fibrosa perfezionata secondo la rivendicazione 1, in cui le parti in contatto della suddetta pluralità di fasci mutuamente ag-

grovigliati di fibre fini f sono fissate mutuamente mediante materiali elastici.

- 4. Struttura fibrosa perfezionata secondo la rivendicazione 3, in cui i suddetti fasci di fibre fini sono ancora mantenuti in uno stato leggermente spostabile nelle suddette parti fissate.
- 5. Struttura fibrosa perfezionata secondo la rivendicazione 3, in cui i suddetti materidi elastici sono scelti da un gruppo composto di gomma naturale, gomme sintetiche, poliuretsno, estere poliacrilico, cloruro di polivinile,
 acetato di polivinile ed altri composti vinilici;
- 6. Struttura fibrosa perfezionata secondo la rivendicazione 1, in cui lo spessore delle suddette fibre fini varia da undena ro di 0.005 a ad un denaro di 0.5.
- 7. Struttura fibrosa perfezionata secondo la rivendicazione 1, in cui la lunghezza tagliata delle suddette fibre fini daria da 25 a 100 mm.
- 8. Struttura fibrosa perfezionata secondo la rivendicazione 1, in cui le suddette fibre fini sono composte di una da un gruppo composto di sostanze formabili in fibre.
 - 9. Struttura fibrosa perfezionata secondo

la rivendicazione 1, ulteriormente caratterizzata dal fatto che essa ha almeno una superficie rivestita di alti polimeri.

10. Struttura fibrosa perfezionata secondo
la rivendicazione 1, ulteriormente caratterizzata
dal fatto che essa halmeno una superficie trattata
mediante lucidatura.

struttura fibrosa, comprendente la formazione di elementi compositi fibrosi altamente orientati da componenti matrice e isola, la formazione di un velo dai suddetti elementi compositi fibrosi altamente orientati, la formazione di un feltro dal suddetto velo disponendo una pluralità dei suddetti elementi compositi fibrosi altamente orientati contenuti nel suddetto velo in uno stato mutuamente aggrovigliato, e la eliminazione di almeno una parte del suddetto componente matrice dai suddetti elementi compositi fibrosi altamente orientati contenuti nel suddetto feltro.

12. Metodo perfezionato per fabbricare una struttura fibrosa secondo la rivendicazione 11, in cui la suddetta formazione di una struttura fibrosa altamente crientata è caratterizzata dal filare il suddetto componente matrice insieme con i suddetti

componenti isola in modo che lo stato della distribuzione dei suddetti componenti isola nel suddetto
componente matrice sia mantenuto approssimativamente
costante entro una lunghezza tagliata lungo il
suddetto elemento composito fibroso altamente orientato.

struttura fibrosa secondo la rivendicazione 11, in cui il suddetto componente matrice è scelto da un gruppo composto di sostanza differenti dal suddetto componente isola.

una struttura fibrosa secondo la rivendicazione 11, in cui la suddetta formazione di velo è ulteriormente caratterizzata dalla mischia dei suddetti elementi compositi fibrosi altamente orientati con fibre convenzionali.

15. Metodo perfezionato per fabbricare una struttura fibrosa secondo la rivendicazione 11, ulteriormente caratterizzato dal lucidare almeno una superficie della suddetta struttura fibrosa.

16. Metodo perfezionato per fabbricare una struttura fibrosa secondo la rivendicazione 11 ulteriormente caratterizzato da rivestire almeno una superficie della suddetta struttura fibrosa

di alti polimeri.

17. Metodo perfezionato per fabbricare una struttura fibrosa secondo la rivendicazione 11, ulteriormente caratterizzato dal taglio della suddetta struttura fibrosa in strati sottili.

19. Metedo perfezioneto per fabbricare
una struttura fibrosa secondo la rivendicazione 11, in
cui la suddetta formazione del suddetto feltro è ulteriormente caratterizzata dal fassare la suddetta
pluralità di elementi compositi fibrosi altamente
orientati nelle lore parti in contatto con materiali
elastici.

- 19. Metodo perfezionato per fabbricare la struttura fibrosa secondo la rivendicazione 18, ulteriormente caratterizzato del rivestire almeno una superficie del suddetto feltro di alti polimeri prima della coagulazione dei suddetti materiali elastici.
- 20. Metodo perfezionato per fabbricare una struttura fibrosa, comprendente la formazione di elementi compositi fibrosi altamente orientati, la eliminazione del componente matrice, la imbozzimatura, la formazione di un feltrok e la sbozzimatura.
- 21. Metodo perfezionto per fabbricare una struttura fibrosa, comprendente lo stirare una

pluralità di filamenti fini in uno stato in fascio, l'imbozzimare il suddetto fascio di filamenti, il formare un feltro dal suddetto fascio di
filamenti e lo sbozzimare.

Roma, 15 017 1967

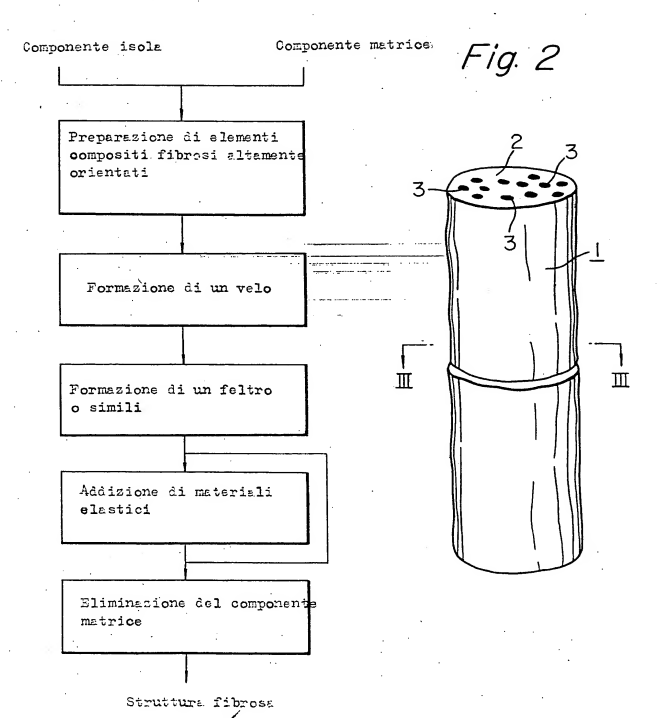
P. TOYO RAYON CO: LITD . HITELAC CO. LITD

p. Ing. Barzand & Zanardo

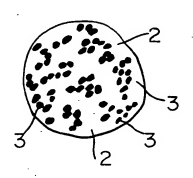
FA/bg

72613

L'Ufficiale Rogantes



P.F. TOYO HAYON CO., LTD. 6 hi-Fillad Co., LTD.



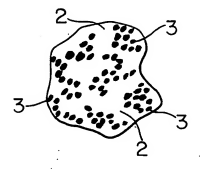
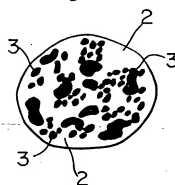




Fig. 3D



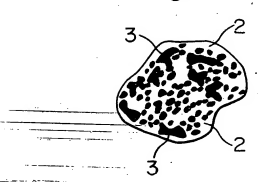
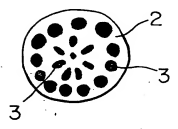


Fig. 3E

Fig 3F



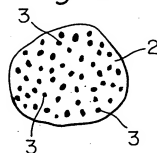
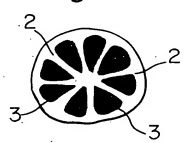
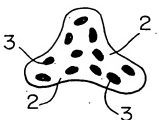


Fig. 3G

Fig. 3H





P.P. TOYO RAYON GC., DED. G DIATULAG GC., LTD.

F.Ing.Esrzand&Zanardo

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)